

**Тематична довідка в автоматизованому режимі за темою:
Використання вапна**

Замовник магістр
Виконавець Сідько Л. К.

1. **Василів В. П.** Аналіз сучасних способів підвищення якості вапняного молока у цукровому виробництві / В. П. Василів, Д. В. Матіящук [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - **Вип. 170.** Ч. 1. - С. 118-127
2. **Гудков І.М.** Проблеми, що виникають при вапнуванні ґрунтів та застосуванні добрив з метою зменшення надходження радіонуклідів у сільськогосподарські рослини / І. М. Гудков // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1998. - **Вип. 4.** - 219-226.
3. **Заришняк А.С.** Вплив вапнування на продуктивність цукрових буряків різних форм / А. С. Заришняк // Агроном. - 2011. - **№ 1.** - С. 160-161
4. **Заришняк А.С.** Вплив вапнування на продуктивність цукрових буряків різних форм : библиографія / А. С. Заришняк, Б. О. Герман // Цукрові буряки. - 2010. - **№2.** - С. 12-13
5. **Коріна Т.** Чи потрібно вапнувати ґрунт під плодіві культури? / Т. Коріна // Пропозиція. - 2008. - **№ 3.** - С. 56-57
6. **Кратцер, Петер.** Вапно та мікроелементи / Петер Кратцер // Agroexpert. - 2012. - **№ 5.** - С. 26-27
7. **Кургак В. Г.** Наукові та технологічні основи органічного луківництва / В. Г. Кургак, У. М. Карбівська, С. С. Панасюк, Я. В. Гавриш // Вісник аграрної науки. - 2019. - **№ 11.** - С. 28-33. - Бібліогр. в кінці ст.
8. **Лазаревич А. П.** Премікси для новотільних корів на основі кримських вапняків / А. П. Лазаревич, М. В. Кошелева // Таврійський науковий вісник. - 2009. - **Вип. 67.** - С. 88-92
9. **Лазаревич А.П.** Премікси для новотільних корів на основі кримських вапняків : библиографія / А. П. Лазаревич, В. Ю. Іванов, В. О. Радченко, С. В. Салига // Вісник аграрної науки. - 2010. - **№8.** - С. 33-35
10. **Мазур Г. А.** Вплив вапнування за різних систем удобрення в сівозміні на баланс гумусу в сірому лісовому ґрунті : библиографія / Г. А. Мазур, М. А. Ткаченко, В. М. Шкляр // Вісник аграрної науки. - 2016. - **№ 10.** - С. 5-11. - Бібліогр. в кінці ст.
11. **Мазур Г.А.** Вплив вапнування і тривалого удобрення на врожайність культур сівозміни в умовах західного Полісся / Г.А. Мазур, В.М. Польовий, М.М. Лаврук // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2005. - **Вип. 91.** - С. 60-65
12. **Минеев В. Г.** Периодичность известкования при окультивировании дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы / В. Г. Минеев, Н. Ф. Гомонова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - **№ 1.** - С. 37-41
13. **Митрофанова Е. М.** Влияние известкования на плодородие дерново-подзолистой почвы и урожайность полевых культур / Е. М. Митрофанова // Достижения науки

и техники АПК. - 2013. - № 5. - С. 40-42

14. **Неживенко В.П.** Використання вапнякових комплексів у складі комбікормів для курей-несучок кросу "Хай-Лайн W-98" : библиография / В. П. Неживенко // Сучасне птахівництво. - 2009. - № 11/12. - С. 32-41
15. **Польовий В. М.** Дифереціація фізико-хімічних показників і продуктивності дерново-підзолистого ґрунту внаслідок тривалого застосування різних систем удобрення і доз вапна : библиография / В. М. Польовий, М. М. Лаврук, С. М. Кулик // Вісник аграрної науки. - 2018. - № 5. - С. 12-17. - Бібліогр. в кінці ст.
16. **Польовий В.М.** Вплив застосування добрив та вапнякових меліорантів на поживний режим дерново-підзолистого ґрунту за вирощування сої в умовах Західного Полісся : библиография / В. М. Польовий, С. М. Кулик // Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2017. - Вип.269 : серія "Агрономія". - С. 185-193.
17. **Руденко Ю.Ф.** Якщо бульби обробити вапном / Ю.Ф. Руденко, О.А. Саюк // Агроном. - 2007. - № 4. - С. 169
18. **Седіло Г.М.** Альтернативний підхід до технології вапнування : библиография / Г. М. Седіло, А. Й. Габриель, О. Й. Качмар, Ю. М. Оліфір // Агроном. - 2018. - № 3. - С. 38-46.
19. **Сипко А. О.** Вапнування ґрунту як фактор зменшення ураженості корнеїдом сучасних гібридів цукрових буряків і підвищення їх продуктивності / А. О. Сипко, Г. С. Гончарук // Агроном. - 2012. - № 4. - С. 108-109
20. **Сипко А. О.** Вплив вапнування на вміст гумусу в чорноземі типовому в умовах Північно-Східного Лісостепу / А. О. Сипко, О. П. Стрілець, Г. А. Сінчук // Вісник аграрної науки. - 2013. - № 5. - С. 19-22
21. **Сипко А.О.** Вапнування ґрунту як фактор зменшення ураженості корнеїдом сучасних гібридів цукрових буряків і підвищення їх продуктивності / А. О. Сипко, Г. С. Гончарук // Цукрові буряки. - 2011. - № 6. - С. 19-20
22. **Тисдейл Дж.** Внесение извести для повышения качества кислых почв / Дж. Тисдейл // Зерно. - 2013. - № 8. - С. 105-107
23. **Ходаніцький В.** Вапняно-аміачна селітра: характеристика добрива та особливості застосування на озимих зернових : библиография / В. Ходаніцький // Пропозиція. - 2016. - № 2. - С. 64-65.
24. **Цапко Ю.Л.** Зміна фосфатної і калійної функції кислого ґрунту залежно від удобрення та вапнування / Ю. Л. Цапко, Н. Ф. Чешко, Г. Й. Габриель // Агроекологічний журнал. - 2011. - № 2. - С. 67-71
25. **Цвей Я.П.** Вапнування в різних ланках сівозміни і його вплив на продуктивність сільськогосподарських культур / Я. П. Цвей , В. В. Іваніна, А. І. Чередничок, А. О. Сипко // Цукрові буряки. - 2013. - № 4. - С. 15-17
26. **Час вапна** // Agroexpert. - 2011. - № 10. - С. 18-19
27. **Шмідт Макс** Поліпшити родючість ґрунтів за допомогою вапнування : библиография / Макс Шмідт // Агроном. - 2019. - № 4. - С. 30-32.
28. **Яцентюк Р.В.** Вапнування кислих ґрунтів: основа підвищення їх родючості : библиография / Р. В. Яцентюк // Агроном. - 2010. - №3. - С. 168-169